Index of Claims

App	lication	/Contro	l No.
-----	----------	---------	-------

10/737,040

Reexamination MILEOS, GEORGE

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

Tan Le

3632

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		ш						,		
Cla	im	Date								
	_	4			$\overline{}$					
<u></u>	Original	2								
Final	. <u></u> .	1					li			
"	ō	#							1	
_			-	_	_			_	_	_
	1	\equiv			_					_
	3		_							
	3									
	4					1				
	5 6									
	6									
	7									
	8		_	_						
	9	-	_	-	_	_		_	$\overline{}$	
	10	\vdash		H				_	_	=
	11	\vdash	\vdash	\vdash			-	-		
	12	-	<u> </u>	\vdash	-			H	\vdash	\dashv
\vdash	12	-	 —				 		-	\dashv
	13 14	H	<u> </u>	\vdash		_	\vdash		-	
\vdash	14		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		 	$\vdash \vdash$
<u></u>	15		<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	
	16		<u> </u>				_			
	17						_			
	18									
	19 20		П							
	20									
	21									
	22			\vdash			\vdash		_	
	22 23					\vdash	_	\vdash	_	
	24		_			\vdash	 			
	25	├─	-	 	-	\vdash		\vdash	\vdash	
	25 26	\vdash	\vdash				-	\vdash	-	
	27	┢	\vdash	\vdash			 -	-		Н
	28	┢	⊢	 	-	-	-	 	 	
-	29	├	-	-	_	<u> </u>	_	_		H
		├	<u> </u>	├		_		-	_	
	30	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>		
	31	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32	<u> </u>	<u> </u>					_	$oxed{oxed}$	Ш
<u></u>	33	<u> </u>						<u> </u>	<u></u>	
	34	L								
	35	Ĺ	L							
	36 37									
	37			П						
	38							Г		
	39						Т			
	40	1	\vdash	1-		_	_			П
-	41	 		 	 	_	 			\vdash
	42	\vdash	<u> </u>	1	\vdash	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash
	43	 	-	-		-	-	\vdash	-	\vdash
-	44	┼─	├	-	—		├		 	
		├		 		⊢	-	-	-	<u> </u>
<u> </u>	45	├		 	<u> </u>		 		 —	<u> </u>
	46	<u> </u>	L	_		_		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	1 40	1	1	ı	1	l	l l		1	l
	48	-	_		—		+—		-	_
	49									

		Claim		Date									
												\Box	
		=	na										
		Final	Original										
		Щ.	ŏ										
_			F.4			-						\dashv	
_			51			\sqcup			_				
			52 53			Щ							
			53										
	i l		54										
			55										
			56										
			57			_							
			58 59										
			59										
			60										
			61										
			62								٠		
			63										
_			64										
			65										
			66									П	
_	1		67				_	Г					
_			68										
			69			\vdash	Т				_		
_		١.	69 70								\vdash	П	
			71	\vdash			_	Г	_		\vdash		
			72				┢				_	П	
_			72 73				Г					П	
			74	_		 	 			-			
	1		75	_	-	┢═	┢		_	-	┝		
			75 76	-	_	_	_	_		_	_		
	ĺ		77									Н	
			78				<u> </u>				-		
	i		78 79	\vdash	<u> </u>	一	\vdash				<u> </u>	H	
			80	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	
			81	_		╁┈	 		_	-	-		
		-	82	-	 	┢		-	_	-	-	\vdash	
	1		83	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	
_			84				-	-	-	-		$\vdash \vdash$	
	1	<u> </u>	85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
_	ł	 	86	-		-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	
	ł	-	87	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
_	ł	 	88	-			 	_	 	\vdash	-	\vdash	
_	ł	<u> </u>	80	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	1		89 90	-	\vdash	-	 	-	 -	 	┢		
	1	\vdash	91	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		-	 		
_	1		92	 	 	├-	┝	 	\vdash	⊢	<u> </u>	Н	
	1		93	 	├	├	\vdash	 	-	 	-	$\vdash\vdash$	
_	1		94	-	├	-	-	├—	 	-		\vdash	
	1		95	-	 	-		\vdash	\vdash			$\vdash\vdash$	
_	{		96			├		├	-	├—	\vdash	$\vdash \vdash$	
	1	<u> — </u>			1	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		$\vdash\vdash$	
	1	 	97 98	 		⊹ −	 	-	 		\vdash	$\vdash\vdash$	
_	ł	 	98	├	_	├	1	\vdash	-		-	Н	
	1	<u> </u>		\vdash	-	├	\vdash	├-				\vdash	
	J		100	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	

Te D	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ā	ina										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fir	rig										
104												
104		101			_	_					\neg	
104		102			_		_					
104		103		_		_	_	_			\neg	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104							_		\neg	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_		-			\vdash			Н	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106								_	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107			_						\exists	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	108									Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	_		-		_	_		_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			\vdash		-	_			H	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		_	-					_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112				\vdash						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	_	\vdash	 	\vdash	-		М	_	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	-	_	\vdash					Н	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	 	115	-	_	-	<u> </u>		\vdash		-		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	116						\vdash			\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117					\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118	М		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119			_	_	-	_	-	-	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120				 	_		_	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	121										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	_								П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123				\vdash	\vdash	\vdash			П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125			I^-	Г	Π		_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							<u> </u>	L		
140		137										
140		138		L			<u> </u>	_			Ш	
141		139	<u> </u>					<u> </u>	L	_	Ш	
142 143 144 145 146 147 148					_			<u> </u>			Ш	
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		Щ	
144 145 146 147 148 149 149			_	$ldsymbol{f eta}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
145 146 147 148 149				_	_	ļ	ļ	ļ	 	<u> </u>		
146 147 148 149		144	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
147 148 149			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		
148				<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
149			<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Щ	
	<u> </u>	148			-	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
			-	\vdash	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	├-		
150		150	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	L	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш	